⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

四 公 開 特 許 公 報 (A) $\Psi 3 - 56366$

®Int. Cl. 5 B 65 H 45/14 識別記号 庁内繁理番号 8712-3F

@公開 平成3年(1991)3月11日

審査請求 未請求 請求項の数 28 (全 10 頁)

60発明の名称 シート要素を折り骨むための装置

②特 願 平2-161191

@出 願 平2(1990)6月19日

優先權主張 @1989年6月19日@イタリア(IT)@20914A/89

アリス バレストラツ イタリー国 モデナ サヴイニヤーノ スール パナロ 70発明者

ヴィア カステロ 14-1 ツイ

@発明者 ラムベルト タツシー イタリー国 モデナ サヴィニヤーノ スール パナロ ヴィア カステロ 14-2

の出 騒 人 シトマ ソチエタ ペ イタリー国 モデナ 41057 スピラムベルト ヴィア

ル アチオーニ ヴィニヨーレセ 85

の代理 人 弁理士 中 村 外7名

- 1.発明の名称 シート要素を折り畳むための装置 2. 特許請求の範囲
- (1) 進行方向に沿って次々に供給されるシート要 素を折り畳むための装置において、

シート要素を、2つの垂直側方部分と提さ方 向の中央領域とを構成するU形に形成する第1 造形ユニットを含み、該第1追形ユニットは、 中央領域を把持・同伴し、かつ、供給面にある 第1位響から平行に分離された第2位層にシー ト要素の2つの側方部分を回転させるための側 方支持・同伴要素と関連した手段と、中央領域 をV形に形作るための押し手段とから構成され、 V形に形作られたシート要素を圧縮するための 第2造形ユニットをさらに含み、腋第2造形ユ ニットは、中央領域を圧縮し、かつ、折り畳ま れたシート要素を次のステーションの方へ同伴 させるための要素を保持するための側方壁から 構成されていることを特徴とする装置。

(2) 第2ユニットを出る折り畳まれたシート要素

- を90度回転させて最終圧縮するための第3ユ ニットを含み、該第3ユニットは、シート要素 が 9 0 度同転するとまシート要素を保持し同化 する第2の長さ方向側方要素から構成されてい ることを特徴とする請求項(1)に記載の装置。
- (3) シート要素の平行な緑端部を分離するための 要素は、シート要素を保持しこれに同様するた めの第1及び第2の長さ方向側方要素と関連し ていることを特徴とする請求項(1)文は(2)に記憶
- (4) 第1造形ユニットから到達する折り畳まれた シート要素のためのコンペヤ要素は、第2最終 圧縮ユニットに実質的に介在させられており、 第2最終圧縮ユニットの下流に延びていること を特徴とする請求項(1)乃至(3)のいずれか!つに 記載の装置。
- (5) 第1造形ユニットを把持し闘伴するための手 殿は、一方の上方に他方が向かい合って垂直方 向に配置された端ブーリ間に延びた一対の平ら なエンドレスベルトから構成されており、終エ

- ンドレスベルトは、シート要素の中央領域が当 接する下側の第1ベルトと、シート要素の2つ の短値側が部分間に挿入される、小さな値ること をもつ上側の第2ベルトとから構成される を特徴とする排液項(1)に記載の数層。
- (6) 上側の第2ペルトは、弾性要素を介して垂直 方向に高さを調節することができるように核弾 決めされたフレームに配置されており、終弾性 要素により、シート要素の保持の際、第2ペルトを第1ペルトに対してさらに移動させること できることを特徴とする請求項切に配載の被 便。
- (7) 下側の第1ベルトに面する上側の第2ベルドの部分に対応する位置に、第2ベルトの支持フレームに対して張姓的に、第2ベルトの表2ベルトのために、案内ローラが設けられていることを特徴とする第2項(切に記載の接置。
- (8) 第 I 造形ユニットにおいてシート要素の 2 つ の例方部分を回転させるための餌方支持・同伴 要素は、把持・同伴要素の両側に位置決めされ

3

- たら旋形状の固定ガイドに互いに面しているこ とを特徴とする険攻項(1)に記載の装置。
- (9) 第1 遊形ユニットにおいてシート要素の2つ の側方部分を担保させるための側方支持・同件 要素は、配性・同伴要素の両側に互いに面し且 つら数部分を形成するように配置されたエンド レスコンペヤベルトであり、酸ベルトの速度は、 介在された肥持・同伴手段の速度を超えること を物強とする触攻項(DLE)的の効果
- の エンドレスコンペヤベルトは淡面に複数のの が設けられておお、真空ポンプと作動的に違志 し外面に設けられた複数分が簡節分れを有指 るボックス等未上の前配対面部分に治った指 することを特徴とする前々項例に配射の数率
- 6D 押し要素は、第1連形ユニットの把持・同伴要素のフレームに一端が収動された案内ロッドであり、該案内ロッドを実質的に水平に維持するために弾性要素が設けられていることを特徴とする情味項(1)に記載の装置。
- (12) 押し要素は、第1造形ユニットの把持・間伴

手股のフレームに他類が駆動された支持バーに 取り付けられている速びローラであり、支持バ ーを実質的に水平に維持するために原性要素が 扱けられていることを特徴とする請求項(I)に記 載の装置。

- 109 押し要素は、第1 漁形ユニットの肥持・同种 手段のフレームに他額が駆動された支持バーに 取り付けられている駆動畠車であり、支持バー を実質的に水平に維持するために弾性要素が& けられていることを特徴とする請求項(1)に配載 の装置。
- (40 押し要素は、脈直位置調節用の要素を介して 把持・同伴手級と関連していることを特徴とす る前求項(10)乃至(03のいずれかしつに記載の装置。 9 シート要素の第2最終圧縮ユニットの剥方保
- 特・同伴要素は一対の駆動ベルトから構成され、 酸ベルトは、シート要素の2つの無直側方部分 の側面で互いに水平に面しており、かつ、装置 に対して換方向に弾性手段に付勢することがで きる支持板に固定された2つの減プ・リのまわ

- りを通過し、第1途形ユニットの方へ開放し少なくともその一部を削力に囲むV形の入口領域を含むことを特徴とする請求項(1)に記載の装置。
- 199 レー接乗の第2条経圧幅ユニットの戦方保 特・同体手限は一対のベルトから構成され、対 のベルトのうち各ベルトは実特聚を含み、一対 の実質的にL形のレバーが実特取の他方の板に 面した縁に根筋されており、L形の2つの小辺 ら離れたところでベルトのためにブーリを回転可 能に実持しており、b形の他類は、新記小辺を 別々に付勢する弾性要素に連結されていること を特徴とする薄性要素に連結な機能。
- (17) L形レバーの長辺には、各ベルトに対して少なくとも1つの別の遊びガイドローラが設けられていることを特徴とする請求項側に記載の装置。
- 個 ベルトの別のガイドローラはL形レバーの長辺に設けられており、レバーに対して弾性支持されていることを特徴とする請求項側に記載の

装置。

- (6) 第3ユニットの第2保持・同伴要素は、シート要素の患症側方部分の中間 領域に係合すユニットの第1保持・同伴要素の出口とな合うしており、他幅はシート要素を回転させるため90度の設定はいることを特徴とする酵求項側に記載の準備。
- 四 ベルトの他端の水平回転輪線に 2 つの駆動ブ ーリが設けられており、垂直方向に弾性変形可能な弾性要素は、他端の上方に位置する 2 つの ブーリと関連していることを特徴とする疎深項 ほに記載の装置。
- (21)2つの駆動ブーリは、第3ユニットの対のベルトを介して、互いに水平に面し第2ユニットの保持・同体要素を表す一対のベルトまで回転 変勢を伝えることを特徴とする請求項跡に記載の結響。
- (22)中央領域の側方圧縮要素は別の対の水平に面 したベルトから構成され、該ベルトは、V形押

- し要素の方へV形をなして来広がりになっており、かつ、一対のスライド上で悪富に枢動され 弾性要素によって出口のところで豆いに係合した糖プーリのまわりに延びていることを特徴とする精束項(II)に記載の装置。
- (23)スライドには垂直位置と水平位置を調節する ための手段が設けられており、互いに係合する 螺ブーリのためにモータ手段が設けられている ことを特徴とする隣求項(22)に記載の装置。
- (24)中央領域の肥持・同伴手段、中央領域の餌方 圧縮要素及び第1保持・同伴要素は、装置に対 して長さ方向で主モータから運動を伝達される サーの側な駆動軸によって作動的に駆動される ことを特徴とする精次項(1)に配載の装置。
- (25)第2保持・同伴要素も又、前記駆動軸に作動 的に連結されていることを特徴とする請求項 (24)に記載の毎層。
- (26)コンペヤ要素は押しコンペヤと関連している
- ことを特徴とする請求項(4)に記載の装置。 (27)第1造形ユニットの側方支持・同伴要業は垂

8

直方向に移動されることを特徴とする請求項(I) に記載の装置。

(28)上側のベルトはドーナツ形状のものであることを特徴とする請求項(5)に記載の装置。

3. 発明の詳細な説明 〔産業上の利用分野〕

折り量んだ製品をいう。

本発明は、シート材料を折り量むための自動装置に関する。ここに、"シート材料"とは、単一のペーパーシートか或いは繊維グラフィック品とは、新研、栽培等を意味する。製品は、単一の製品 新研、基化等を意味する。製品は、単一の製品

【健業の技術及び発明が解決しようとする課題】 ポリプロピレンやポリエチレンのようなプラス チック材料のフォルムでシート要素を包装する袋 値では、普通の印刷・折り量み機様を出た後、か かるシートを、特別の折り量み方法で供給し及び / 又は引き続く包載に必要な所定の位置決めに従っ って配列しない。

本発明の目的は、特別の要件に従ってシート要 業を自動的に折り置むことができ、かつ、新な らば、シート要素の製造工程の下流に手動的にあ いは自動的に接続された製品包装機械の入口と直 いは自動的に接続された製品包装機械の入口と直 接整合するように配置することができる装置を提供することである。

本発明の別の目的は、シート要素の厚さにかか わらずシート要素を折り畳むことができる装置を 提供することである。

(課題を解決するための手段)

 伴させるための要素を保持するための側方強から 構成されていることを特徴とする装置が提供され る。

(宝飾例)

第1回乃至第3回を参照すると、例えば印刷優の ののます)から到達したシート要素と有くと、少 ための自動機板が、第1点形とニュット」とをシュ ットするためのフレーム」3を自む。第1点にあた ット14と第2位形ユニット15とのどか ット14と第2位形ユーット15とのどがに形作る がの即し要素16が挿入が日まれた。 2ユニット15から出たがしまった。第 11を90・回転させるために、第3ユニット 11を90・回転させるために、第3ユニット 18が設けるれている。

第1 造形ユニット14 は、2 つの垂直側方部分 18 と長さ方向の平らな中央領域17 を構成する ため、シート要乗11を鋭い縁部をもつU形(平ら 4 図)に形作る。第1 造形ユニット14 は、 な中央領域17 を把持しこれに関係するための手

1 1

級から構成されるが、かかる手段は、個方支持体 と関連しており、コンペヤ12の供給面の第1位 値から、シート要素が平行の分離して設している第2位置(第4図)までシート要素11日の2つ の側方部分19を回転させるために要素に同体し ている。

第4人図には変形例が示されているが、第2ベルト21は、鋭い線部をもたずに2つの垂直側方 部分18に清らかに合体させるU形のシート要素 に中央領域17を作り出すために、実質的にドーナツ形の形態のものである。 1 2

第2ペルト21は駆動プーリ2'2'を駆動するペルト21は返転力で駆動され、ベルトに耐くな動を28によって駆動され、ベルトに耐きない。 10 では、10 では、10

を受けるのを可能にする。調助装置32は、第1 造形ユニット14の側に配置された構造体34に 固定されており、第2ペルト21全体を発置アク チュエータンリンダ35によって昇降させること ができる。

第1ベルト20に面する第2ベルト21の下館 分に対応するフレーム29の位置に、環性要素 37を介してフレーム29に支持された案内ロー ラ36が設けられている。案内ローラ36を設け もことにより、ベルト21の下部分を、順々に供 結され内部に収容される個々のシート要素11に 適合させることができる。

シート要素11の2つの側部分19を回転させ定かっための側方支持要素は、互いに向かい社合う角を放けべドる8であり、この間定ガイドは、配側に対しる第2ペルト21の2つの間が存在した。10度回転10元の側部分19を回りであり直つシート要素1102つの側部分19を回りでありまかにが使状のものである。0度回転38は、前部がシリンダ10のロットの

総部に支持されており、必要ならば、ベルト20、 21間に広げられた隣放シート要素を通過させる ために、ガイド38を上昇させることができる。

第1ベルト20と第2ベルト21は、単一の製品及び重ねられた製品を正確に搬送するのに適した速度に維持される。第5回は、シート契素をしいるが、押し要素166次に発送するのなが、押し要素16次に、一端47で経動し第2ベルト21の支持フレーム29だが、第1治形ユニット146次に発表を表現する。素内ロッド46次に発表を表現する。素内ロッド46次に発動に配置されフレーム29から突地した代質物50に大学に維持されてみ、性安素48に大学に維持されて

押し炭素16全体を、無面位産を装飾する炭素 例えば開節ねじ51によって、フレーム29に対 して幾度方向に移動させることができる。 乾いは 送当なアクチュエータ手段(図示せず)によって 押し炭末16の産在方向高さを自動的に開始する ことができる。

1 5

シート要素11を最終圧縮するための第2 ユーット15 は第1 追形 4 エーット14 の出口に記しまれており、V形にされたシート要素(例えれる。 第2 ユーット15 は、V形の中央領域17 を圧縮するための例表表から表示の表面の形式の形式を要素が表現であれて10 に作用するだりを要素が10 の形面側方部分19 に作用する折りを要素のために要素を保持してれた同様のというと表示のために要素を保持してれた同様のというと表示のために要素を保持してれた同様のというと表示のために要素を保持してれた同様のというと表示のために要素を保持してれた同様のというと表示のために要素を保持してれた同様のというと表示のように表示している。

側方律特及び同伴要素は、シート要素11の3 の重重な側方部分19の側で互いに水平に水平 る一対のベルト61から構成され、装置の骨も回 13に固定されているがハンドル率63を9の 持板62に配置されている。一対の実 持板62に配置されている。一対の実 の前レバー65及び後レバー86以、億分の板に がで参照符号64のところで垂ったの輪線した で参照符号64のところで垂ったが いためにして回動され、したいへのもの各様を いたして回動され、したいへのもの各様してい の前レバー65と後したで金の輪線してい 1 6

長辺から離れた自由端のところで個整プーリら 7 と68 を回転可能にそれぞれ支持している。 L 5 いん 5 いん 5 いん 8 の 他端は神怪姿素 6 9 に 途 1 おった カン サース 1 を 1 を 2 ユニット 1 5 の 中央に、即ち、第 2 ユニット に収容された折り 豊まれたシート 要素に接近させる。

前レバー65の端領域はV形であり、第1 連形 ニット14のカへ開放し第1 連形ユニットと の方へ開放し第1 連形ユニットの は気が、ベルト61の少なくとも、1つの別の連び 実内ローラ72によって定数の対応する位置が でる5と後レバー66の展近の対応する位置が ベルト61のために、関連した弾性要素71を えた変いに面する連びローラ70をレバー65、 86に弾性要素71は、ローラ70をレバー65、 86に弾性的に支持している。

第2ユニット15の側方圧縮要素は一対のベルト73から構成され、ベルト73は、水平方向に

向かい合っているが押し要素 1.6の方へV恥をな して末広がりになっている。ベルト73は、事び 端プーリ74と駆動端プーリ75のまわりにエン ドレスに延びている。別の中間遊びプーリフ4が 設けられ、ベルト73の対面部分に作用する。あ らゆるプーリア4、75は、一対のスライド76 の上で垂直に回動され、スライド78は、カラム 7 8 の上で共軸に回動される強性要素 7 7 によっ て正確な關節位置に維持される。スライド76は、 案内軸 7 9 に沿って水平方向に且つ案内カラム 80に沿って垂直方向に移動することができ、例 えばピストン81のようなアクチュエータ毛白が 垂直移動のために設けられている。駆動プーリ 7.5 は伝動装置 8.3 によって回転されるスプライ ン軸カップリング82を介して駆動され、伝動装 置83は駆動軸26によって駆動される。

シート要素 I 1 の中央領域 1 7 の完全圧縮は、 第 6 図に示すように、ベルト 7 3 の開放 V部分、 ないで互いにほぼ係合している駆動機プーリ 7 5 を通過する際に徐々に生ずる。上述のように、等 2 ユニットの出口のところには、シートの要素11 を9 の度数を10度がある。シートリーを開発11 を9 の度がある。シートリーを表生しための第3 ユニーシートラントリーを表生しためのず12 大きないます。 12 大きないます。 2 のほうには、から表彰・1 の 8 1 の 8 2 の 8 1 の 9 3 で 1 の 8 3 で 1 の 9 3

ベルト84は一端がブーリ68と軸線方向に整合したブーリ85のまわりを通過し、他端が伝動 被置83で回転される軸87元。 で駆動される 駆動プーリ86のまわりを通過し、伝動装置88 は駆動戦28によって駆動される。

水平軸線のまわりを回転する上側ブーリ86を、 弾性要素89に向って移動させることができる。

1 9

第1 ベルト20 と関連し第2 ユニット15 及び 取びコニット18 に沿って第1 ベルト20 から水 取びコンペ十要素 81 が設けられており、カンベ ヤ要素 81 は、一端がブーリ 22 と共軸なプーリ のまわりを通り他縁がブーリ92 によって駆動され で列えば一対のエンドレスベルトから構成され でいる。この駆動は伝動装置 93 によって行われ 2 0

るが、伝動装置93は伝動装置88と部分的に関連しており駆動軸26によって駆動される。

押しタイプの第2コンペヤ94が2つのベルト 91の間に設けられており、第3ユニット18を 去る正確に折り量まれたシート要素11を排出し、 セパレータ要乗90によって分離された側方部分 19を含む。

第7回及び第8回は、第1 造形 政 エニット 1 4 の 個方保持・同体要素のもう1 つの 変形例体を示す。 の変形例では、把持・同体と示す。 の変形例では、地域のでは、に対している。 両列されたエンドレス・コンペヤベルト 8 9 からを 成される。コンペヤベルトの連定は特・同体 第1 及 要 セベルト 2 0、2 1 で、示された 6 頃、 年 4 次 は 2 ペルト 2 0、2 1 で はならない。 何故ならば、 年 4 次 が 第 2 ペルト 2 はならない。 何故ならば、 年 4 次 が 第 2 ペルト 2 はならない。 伊 2 ない べ 2 ペルト 2 が 3 からで が 第 2 ペルト 2 成 5 ない。 伊 3 からで ある。

第7 関及び第8 図を参照すると、別の実施例が 例示されているが、この実施例では、コンベャベ

第9回及び第11回は、ホイール52から構成された押し要素18を示しているが、ホイール 52は、ベルト54を挿入して駆動装置55によって回転される中央溝52を育している。ホイール52は、支持パー57の一幅の56のところでに動きされており、大けバー57はフレーム29に対して58のところでに報動されている。支持パー 57 は個角形状のものであり、他端が下方に、弾性要素59によってフレーム29から離れる方に付勢されている。この方法では、ホイール52は、シート要素11の中央領域と接触しシート要素を V形に形成している(領4例)。

シート要素を折り畳むための自動装置の作動は 次の通りである。

シート要素 | 1 (上途の例では、新聞として図示している)を、コンペヤ | 2 によって本発明の数値に供給する。個々のシート要素 | 1 1 は、駆動プーリ 2 2 ' のところで、第 1 途形ユニット | 4

2 3

の上側パンド21と下側パンド22との間に入り、 これらに沿って保持され引っ張られる。側方部分 19は鑑定ガイド38又はベルト39の上を摺動 し、周定ガイド38の特定の形状のため、第4図 に示す第1水平供給位置から第2重直位置まで、 移動される。強性悪素33及び遊びローラ36に より、前進するシート要素IIに適合するように 上側ベルト21は上方に移動することができる。 第1 造形ユニット14を出るとき、U形に折り 骨まれたシート要素、というよりもむしろその中 央領域17は、押し要素16と接触し、押し要素 16は、第11図又は第12図に示すようにシー ト型素11をV形に形作る。V形の遊形の第1段 階の勝、シート要素11の側方部分19は、第2 ユニット15のベルト61によって保持され同伴 される。

V形の造形が完了したとき、中央領域 1 7 は、 朝方圧縮製業の一部を形成するパンド 7 3 の内部 というで発 6 図に示すように圧縮状態になる。次い ころで発 6 図に示すように圧縮状態になる。次い 2 4

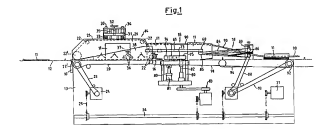
シート要素 1 1 が第 2 及び第 3 ユニットを通過すると、上側セパレーク要素 9 0 により、シート 要素の側方部分 I 9 の上縁は追加のシートの挿入 のために分離される。

本発明の装置はシート要素の完全な自動折り 髪 みを可能にし、関連するシート要素の厚さにかか わらず完全な折り 畳み、及び、折り 畳んだシート の所定の装置への排出を可能する。

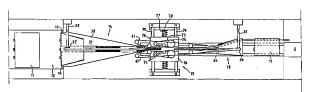
本発明の装置では、上側ベルト2 1 をフレーム 2 9、押し要素 1 6 及びガイド3 8 とともに上昇 させることによって、そして、ベルト7 3 の形態 をなした個方圧縮要素を下降させることによって、 りの間がを受けることなりに、シート質素は供給 されるべき装置全体を通過することができる。 本発明の数値では、ベルト 2 0、2 1、対のベルト ト 8 1、対のベルト 7 3、対のベルト 4 を同 し速度で作動させることによって、シート要素は スリップすることないに、ベルト間をしっかりを 移動するが、このことは、印刷された、特に精密 なシート要素の場合に重要であり、スリップは、 重ね合わされたシート要素の場合に重要である。 収割の影響は知明

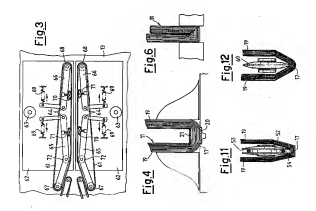
第1回は本祭明のシート要素を折り昼むための 第2回は第1回の装置の平面図 第3回は第1回の装置のラちシート要素を圧縮する るための第2ユニットの構成等品の拡大平面図 第4回及び第4人因は新聞のようなシートを表す 利4回及び第4人超は新聞のようなシートを表す 関入された第1造形ユニットの端部分のなめない の数、第5回はシート要素を収 形でのなめの即 し要素の拡大側入された第2匹縮ユニットの編録を の数、第5回は第1回、第2匹縮ユニットの編録を 2 7

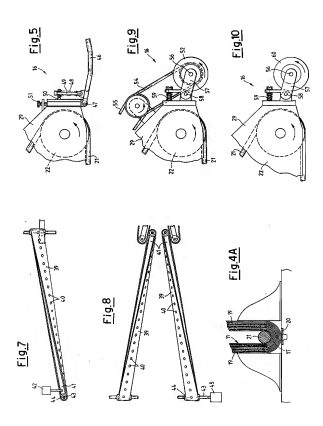
2 8











Searching PAJ 1/2 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 03-056366 (43)Date of publication of application: 11.03.1991

(51)Int.Cl. B65H 45/14

(21)Application number: 02-161191 (71)Applicant: SITMA SPA

(22)Date of filing: 19.06.1990 (72)Inventor: BALLESTRAZZI ARIS

TASSI LAMBERTO

(30)Priority

Priority number: 89 20914 Priority date: 19.06.1989 Priority country: IT

(54) SHEET ELEMENT FOLDING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To fold sheet elements regardless of the thickness of the sheet elements by providing a first molding unit for forming the sheet elements in a U-shape and a second molding unit for compressing the sheet elements formed into a V-shape.
CONSTITUTION: Individual sheet elements 11 are put in between the upper band 21 and the lower band 22 of a first molding unit 14 in an area on a driving pulley 22 and held and pulled therealong. Then, the U-shape folded sheet elements, rather their center areas, when going out of the first molding unit 14, are put in contact with a push element 16, wherein the push element 16 forms the sheet elements 11 into a V-shape. When V-shape formation is completed, the center areas are supplied into a band 73 forming part of a side compression

element of a second molding unit 15 and thus put in compressed condition on a driving end pulley 75.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]